

コン タ ク ト 先	会員機関名	有限会社山口ティール・エル・オー		
	所在地	〒755-8611 山口県宇部市常盤台2丁目16番1号 山口大学常盤キャンパス内		
	電話	0836-22-9768	FAX	0836-22-9771
	E-mail	tloim@yamaguchi-u.ac.jp	ホームページ	http://www.tlo.sangaku.yamaguchi-u.ac.jp/
提携大学	国立大学法人山口大学			
活動内容 アピール点	<p>山口TLOは山口大学教員の出資により1999年に設立されてから今日まで、山口大学から出願された特許のシーズについて山口大学の産学連携・知的財産部門のある「山口大学大学研究推進機構」と協力して、リエゾン活動、MTA、ライセンス活動など研究成果を社会還元するための活動に取り組んでいます。また、大学発ベンチャー支援事業、各種事業の管理法人、各種セミナーの開催、知財関連書籍の出版、技術動向等調査事業などへ事業展開し、現在では、研究プラン立案の支援、外部資金獲得の支援、研究遂行の支援など、良い技術シーズを創出するための支援活動も積極的に行っています。総合大学である山口大学の知財を扱う機関として、機械・加工分野、土木・建築分野、電気・電子分野、情報・通信分野、化学・材料分野、環境・省エネ分野、バイオ分野、医療・福祉分野と、取り扱う分野も多岐にわたり、時には分野間(学部間)の連携を図りながら、広く技術移転活動を行っています。</p> <p>以下、連携している山口大学 知的財産センターの活動もあわせて紹介いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教員の研究成果の知的財産権化のため創出された発明の内容を一件一件吟味し、特許から見た発明の質の向上と強い特許の創出を目指し知的財産審査委員会を毎月開催 ・「知的財産教本」等を各研究室に配布し知財セミナー実施 ・共同研究・受託研究開始時に、研究者全員へ、山口大学とココヨとで共同開発した研究ノート「リサーチラボノート」を提供 ・共同研究等に必要の契約書の作成のための「大学と研究機関、技術移転機関のための知財契約の実践的実務マニュアル(CD付き)」を出版 ・教員・学生が24時間フリーアクセスできる環境整備、研究テーマの選定や科研費の申請時、特許出願時等に特許文献の有効活用を図るため山口大学特許検索システム「YUPASS」を構築 ・特許情報検索インストラクターを育成し、各研究室に派遣し、研究者支援を実施 ・平成25年4月知財教育担当部署を新設、共通教育で理系・文系を問わず全学部の1年生全員に知的財産教育の必修化を開始 ・平成27年7月文部科学大臣より知的財産教育の共同利用拠点校に認定(全国初) ・平成29年度から社会人を対象とした知財教育プログラム(履修証明プログラム)を開講 <p>※ 山口大学 産学公連携・研究推進センター https://kenkyu.yamaguchi-u.ac.jp/sangaku/ 知的財産センター https://kenkyu.yamaguchi-u.ac.jp/chizai/</p>			
技術移転事例	<p>様々な分野での実施を目指しています。</p>  <p>The grid contains the following items:</p> <ul style="list-style-type: none"> ラフィーネ エパゴールド (Refine Epa Gold packaging) Reception Guide 乳癌検出装置 (Reception Guide for breast cancer detection device) てんてく 歩行補助器用空気シンドロームのシンドローム (てんてく walking aid device for air syndrome) LUMINE 夜間照明による屋外物の生育に影響のない光を照射するLED照明器具・LED射灯 (LUMINE outdoor lighting with LED lights that don't affect plant growth) 気体の分子運動視覚化装置 (Gas molecular motion visualization device) 植物工場における植物栽培装置と植物栽培方法 (Plant cultivation device and method in plant factory) 宝塚(ほし)23号 (Takayama (Hoshi) 23 No. 1) ペーパーディスク型懸濁地下水流動計測 (Paper disk type suspended groundwater flow measurement) 土砂災害の抑制・軽減・発生抑制等の防災方法及びそれを用いた防災避難システム (Disaster prevention methods for soil disasters and disaster relief systems using them) 高性能なチタン製真空部品 (High performance titanium vacuum parts) 			